## pake





| A | d | $\times 1$ | B | 1 | x1 | C | $\infty$ | x2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| D | $\odot$ | x4 | E | $\sim$ | x4 | F | $\stackrel{ }{\square}$ | x1 |
| G | - | x8 | H | - | x2 | 1 | - | x6 |
| J | $=$ | $\times 1$ | K | (1) | x4 | L | \% | $\times 4$ |
| M | $\square$ | x1 | N | 0 | x1 | 0 | $\leftrightharpoons$ | x1 |

